

新医学系指针对応「情報公開文書」フォーム

単施設研究用

褥瘡形成を起こしにくい脳波電極の固定方法に関する研究

1. 研究の対象

2020.8月～2025年度末に32病棟へ入院し、脳波検査を受けられた方

2. 研究目的・方法・研究期間

脳波検査によって頭部に褥瘡形成を起こすケースがあります。脳波検査時に皮膚保護のためにドレッシング材を用いることで、褥瘡形成の発生率を減少出来る可能性があります。本研究ではドレッシング材を用いた新しい脳波電極固定方法の褥瘡発生予防効果を検討します。2020.8月～2025年度末に32病棟へ入院され、入院期間中に脳波検査を受けられる患者さんを対象に皮膚保護のためにドレッシング材を用いた固定方法で脳波の電極を装着させていただきます。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢、性別、電極の装着方法、褥瘡形成の有無、脳波装着時間 等

4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

あいち小児保健医療総合センター

部署名 32病棟

担当者名 中村 裕香・高橋 恵美子

〒474-8710 愛知県大府市森岡町七丁目 426 番地

電話 0562-43-0500 (代表) FAX 0562-43-0513

研究責任者：あいち小児保健医療総合センター 32病棟 中村裕香

公開日 2020年8月18日